

DEKAFLEX 30-10-10 +TE



Άζωτο (N)	30%
- Νιτρικό Άζωτο (NO ₃)	3%
- Αμμωνιακό Άζωτο (NH ₄)	4,4%
- Άζωτο Ουρίας (NH ₂)	22,6%
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	10%
Υδατοδιαλυτό Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O)	10%
Ολικό Τριοξείδιο του Θείου (SO ₃)	7%
Ολικό Βόριο (B), ως άλας νατρίου	0,02%
Ολικός Χαλκός (Cu), σε χηλική μορφή EDTA	0,01%
Ολικός Σίδηρος (Fe), σε χηλική μορφή EDTA	0,04%
Ολικό Μαγγάνιο (Mn), σε χηλική μορφή EDTA	0,02%
Ολικό Μολυβδαίνιο (Mo), ως άλας νατρίου	0,002%
Ολικός Ψευδάργυρος (Zn), σε χηλική μορφή EDTA	0,02%

Με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο, αυξάνει τη βλάστηση, ενισχύει τη φωτοσύνθεση και εξασφαλίζει την παρατεταμένη παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φύλλα, συμβάλλοντας στην αύξηση της απόδοσης και της ποιότητας της παραγωγής.

Ιδιότητες: Εξειδικευμένα υδατοδιαλυτά λιπάσματα ταχείας διαλυτότητας, σχεδιασμένα για θρέψη ακριβείας και αξιόπιστα αποτελέσματα σε κάθε καλλιέργεια.

Συστατικά: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών: Ουρία (αριθ. CAS 57-13-6), Νιτρικό Κάλιο (αριθ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο (αριθ. CAS 7722-76-1), Θειική Αμμωνία (αριθ. CAS 7783-20-2).

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90% του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 1mm.

Συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη, σε σκιερό, στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από τον ήλιο, τη βροχή και την ατμοσφαιρική υγρασία. Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής. Το προϊόν περιέχει Ουρία, η οποία μπορεί να εκλύει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.